Inde	ex of	Claim	S

Application No.	Applicant(s)
10/084,707	DEVENYI, GABOR
Examiner	Art Unit
Sung H. Pak	2874

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	n Date					Claim Date									٦	Cl	aim	Date												
																	T					\top	٦								
ल	Original	4/13/04			ı						<u></u>	Original		-								Final	Original					:		i	
Final	ij	/13						ļ			Final	ij		ļ			1					i <u>E</u>	j <u>e</u>		İ					- [
I - I	0	4			į							0						ı				İ									
1	1	п				Н		\neg		_		51		寸	7	寸	╗	寸		\dashv	_		101		Т				T	\top	
2	2	-		一	\neg	Н		\dashv		_		52			\dashv	寸	┪	T		寸			102	\top	T	Г	П		T	\neg	
3	3	=	Н	一	\neg	П						53		T	\neg		ヿ						103						T		
4	4	=	\neg			Н						54		\neg			\neg	T					104		T				Т		
5	5	=				П	П	\neg	\neg	\neg		55					一	T	T		\neg		105						Т	\neg	
6	6	=				П						56									_		106			Γ				\top	
7	7	=				П	П		\Box			57					寸	T					107						\Box	\top	
8	8	=				П						58			T		_	T	T		\neg		108		Т	Γ			Т	\Box	
9	9	=			_	П						59				\neg	\neg	T					109							\Box	
10	10	=				П						60											110			Г					
11	11	=				П						61			Í			T					111							\perp	
12	12	=				П						62		\Box		\Box							112		\perp				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oxed{\Box}$	
13	13	=				П						63											113							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	
14	14	=				П						64											114			\Box				\bot	
15	15	=				П				\neg		65											115							\perp	
16	16	=				П						66											116						┙	\perp	
17	17	=				П						67											117						\perp		
18	18	=				П						68											118						\perp	\perp	
19	19	=				П						69											119								
20	20	=				П						70											120								
	21					П						71		T	T								121								
	22									\neg		72					\Box						122								
	23					П						73											123			<u></u>				\perp	_
	24					П						74											124						\perp	\perp	
	25					П						75											125			<u> </u>			\perp	\perp	
	26											76										Ĺ	126			_			_		_
	27											77											127		\perp		Ш			\bot	
	28											78						\perp					128		\perp		Ш		_	\perp	_
	29											79											129			L	Ш		4	\perp	_
	30											80						_		_ _	_		130			L	Ш		\perp	\perp	
	31											81			\perp								131						_	\bot	┙
	32											82				\perp		\perp			_	<u></u>	132	_	_	<u> </u>			4	_	_
	33											83	\Box				\perp	_		\perp	_	<u> </u>	133		_	┺		\perp	\perp	_	4
	34					Ш						84				\perp		\perp	\perp	\perp	_	<u> </u>	134	_ _	1	<u> </u>	Щ	\sqcup	_	\bot	┙
	35					Ш	Ш	Ш		_	<u></u>	85		\perp	\perp	\perp		_	_	\perp	_	<u> </u>	135		╄-	┞	<u> </u>	\perp	\dashv	4	_
	36					Ш	Ш			_		86		\dashv		\dashv	_	_	_	_	_	<u> </u>	136	Ц.	\bot	1_	Щ	\perp	\perp	+	_
	37					Ш	Ш	Ш				87	\sqcup				\dashv	_	_	\perp	4	<u> </u>	137		_	┞	Ш	\sqcup	_	+	4
	38					Ш				\Box		88			\perp		\dashv			_	_	<u> </u>	138		╄-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ	\sqcup	_ _	+	_
	39	_				Ш	Ш				<u></u>	89		\Box	\perp	\perp	\dashv	_	_	_	_	<u> </u>	139		4_	┞-	Щ	\perp	4	+	4
	40					Ш			\Box			90	Щ	\Box		_	ļ	_		_	4	<u> </u>	140		\perp	<u> </u>	Щ	\perp	\perp	+	4
	41					Ш				_		91	_	_	_	_		_	_	\perp	4	<u> </u>	141		4	1_	\Box	\perp	\dashv	+	_
	42	<u>_</u>	_			Ш	Ш		\sqcup	_	<u></u>	92		\Box		_	_	_	_	_	_		142		\perp	↓_		\perp	4	4	4
	43	_				Ш			\Box	_		93	Щ	_	_	_	_	_	4	_	4		143		-	<u> </u>	Н	4	4	+	4
	44	_	Щ			Ш	Щ	Щ	Ц	_	<u></u>	94	Щ			_	_	_	_	4	_	<u> </u>	144	-	1	\vdash	\square	\sqcup	4	4	4
	45					Ш	Щ		\Box	_		95	Щ	\dashv		_		_	_	_	_	<u> </u>	145		\bot	1_	<u> </u>	\sqcup	\perp	+	4
	46	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	Ш	Ш		\sqcup			96	<u> </u>		_	_	_	_	\dashv	_	_	<u> </u>	146		+	1	Щ	\perp	-	+	4
	47	_				Ш	Ш			_		97	Щ	_	_	\dashv	ļ	_	4	_	4	<u> </u>	147		\bot	↓_	Щ	\dashv	+	+	4
	48					Ш	Ш	L.,	\Box	\Box		98	Щ	\dashv	_	_		_	_	\dashv	4	<u> </u>	148	-	4	1_	\vdash	\dashv	\dashv	+	4
\perp	49			\Box		Ш			\Box	_		99				_		ļ	_	\dashv	4	<u> </u>	149	Щ.	\perp	↓_	Щ	\perp	4	4	_
	50	١								[1	100			- 1		1	- 1		_]			150			1					- 1